Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет ИТМО Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант №26 Лабораторная работа №1

по дисциплине '**Информатика**'

Выполнил Студент группы number Student's name Преподаватель: Teacher's name

г. Санкт-Петербург 2021г.

Содержание

	Задание 1
	Основные этапы вычисления:
	Ответ:
	Задание 2
	Основные этапы вычисления:
	Ответ:
	Задание 3
	Основные этапы вычисления:
	Ответ:
	Задание 4
	Основные этапы вычисления:
	Ответ:
	Задание 5
	Основные этапы вычисления:
	Ответ:
	Задание 6
	Основные этапы вычисления:
	Ответ:
	Задание 7
	Основные этапы вычисления:
	Ответ:
	Задание 8
	Основные этапы вычисления:
	Ответ:
	Задание 9
	Основные этапы вычисления:
	Ответ:
	Задание 10
	Основные этапы вычисления:
	Ответ:
	Задание 11
	Основные этапы вычисления:
	Ответ:
	Задание 12
	Основные этапы вычисления:
	Ответ:
	Задание 13
	Основные этапы вычисления:
	Ответ:

1 Текст лабораторной

- 1. Перевести число "A", заданное в системе счисления "В", в систему счисления "С". Числа "A", "В" и "С" взять из представленных ниже таблиц.
- 2. Всего нужно решить 13 примеров. Для примеров с 5-го по 7-й выполнить операцию перевода по сокращенному правилу (для систем с основанием 2 в системы с основанием 2 k). Для примеров с 4-го по 6-й и с 8-го по 9-й найти ответ с точностью до 5 знака после запятой. В примере 11 группа символов { 1} означает -1 в симметричной системе счисления.

2 Выполнение заданий

Задание 1 $85407_{10} \rightarrow X_{11}$

Основные этапы вычисления:

$$85407_{10} \rightarrow 59193_{11}$$

Ответ: 59193₁₁

Задание 2 $1A550_{11} \rightarrow X_{10}$

Основные этапы вычисления:

$$1A550_{11} = 1 \cdot 11^4 + 10 \cdot 11^3 + 5 \cdot 11^2 + 5 \cdot 11 + 0 = 14641 + 13310 + 605 + 55 = 28611_{10}$$

Ответ: 28611₁₀

Задание 3 $43455_7 \rightarrow X_{13}$

Основные этапы вычисления:

1. Переведём $43455_7 \to X_{10}$ $43455_7 = 4 \cdot 7^4 + 3 \cdot 7^3 + 4 \cdot 7^2 + 5 \cdot 7 + 5 = 9604 + 1029 + 196 + 35 + 5 = 10869_{10}$

3

2. Переведём $10869_{10} \to X_{13}$

$$\begin{array}{c|ccccc}
10869 & 13 & & \\
10868 & 836 & 13 & \\
\hline
1 & 832 & 64 & 13 \\
\hline
4 & 52 & 4 & \\
\hline
C
\end{array}$$

$$43455_7 \rightarrow 4C41_{13}$$

Ответ: $4C41_{13}$

Задание 4 $36, 19_{10} \rightarrow X_2$

Основные этапы вычисления:

1. Переведём $36_{10} \to X_2$

$$36_{10} \to 100100_2$$

2. Переведём $0, 19_{10} \to X_2$

$$\begin{array}{c|c} 0 & ,19 \\ 2 & \\ \hline 0 & ,38 \\ 2 & \\ \hline 0 & ,76 \\ 2 & \\ \hline 1 & ,52 \\ 2 & \\ \hline 1 & ,04 \\ 2 & \\ \hline 0 & ,08 \\ 2 & \\ \end{array}$$

$$0,19_{10} \rightarrow 0,0011_2$$

3. Тогда $36,19_{10} \rightarrow 100100,0011_2$

Ответ: $100100,0011_2$

Задание 5 83, $E1_{16} \rightarrow X_2$

Основные этапы вычисления:

Зная, что: $8_{16} <=> 1000_2;$ $3_{16} <=> 0011_2;$ $E_{16} <=> 1110_2;$ $1_{16} <=> 0001_2;$ Выполним перевод: $83, E1_{16} = 1000 \ 0011, \ 1110 \ 0001_2$

Ответ: 10000011, 111₂

Задание 6 $22,32_8 \to X_2$

Основные этапы вычисления:

3ная, что: $2_8 <=> 010_2;$ $3_8 <=> 011_2;$ Выполним перевод: $22,32_8=10\ 010,\ 011\ 01_2$

Ответ: 10010, 01101₂

Задание 7 $0,011101_2 \rightarrow X_{16}$

Основные этапы вычисления:

3ная, что: $7_{16} <=> 0111_2;$ $4_8 <=> 0100_2;$ Выполним перевод: $0,0111\ 0100_2=0,74_{16}$

Ответ: $0,74_{16}$

Задание 8 $0,011101_2 \rightarrow X_{10}$

Основные этапы вычисления:

 $0,011101_2 = 0 + 0 \cdot 2 - 1 + 1 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-4} + 0 \cdot 2^{-5} + 1 \cdot 2^{-6} = 0,25 + 0.125 + 0,0625 + 0,015625 = 0,453125 \approx 0,45313_{10}$

Ответ: $0,45313_{10}$

Задание 9 $B7, F4_{16} \rightarrow X_{10}$

Основные этапы вычисления:

$$B7, F4_{16} = 11 \cdot 16 + 7 + 15 \cdot 16^{-1} + 4 \cdot 16^{-2} = 176 + 7 + \frac{15}{16} + \frac{4}{256} = \frac{11773}{64} \approx 183,95313_{10}$$

Ответ: 183, 95313₁₀

Задание 10 $67_{10} \to X_{\Phi$ иб

Основные этапы вычисления:

$$67_{10} = 55 + 8 + 3 + 1 = 100010101_{\Phi_{MG}}$$

Ответ: $100010101_{\Phi_{M}\delta}$

Задание 11 $692_{-10} \rightarrow X_{10}$

Основные этапы вычисления:

$$692_{-10} = 6 \cdot (-10)^2 + 9 \cdot (-10) + 2 = 600 - 90 + 2 = 512_{10}$$

Ответ: 512₁₀

Задание **12** $32\overline{3}44_{9C} \rightarrow X_{10}$

Основные этапы вычисления:

$$32\overline{3}44_{9C} = 3 \cdot 9^4 + 2 \cdot 9^3 + (-3) \cdot 9^2 + 4 \cdot 9 + 4 = 20938_{10}$$

Ответ: 20938₁₀

Задание 13 $3088_{10} \rightarrow X_{\Phi}$

Основные этапы вычисления:

- 1. 3088 div 2 = 1544
- 2. 1544 div 3 = 514
- 3. 514 div 4 = 128
- 4. 128 div 5 = 25
- 5. 25 div 6 = 4
- 6. 4 div 7 = 0

 $X_{\Phi} = d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 d_{6(\Phi)}$

1. $d_1 = 3088 \mod 2 = 0$

- 2. $d_2 = 1544 \mod 3 = 2$
- 3. $d_3 = 514 \mod 4 = 2$
- 4. $d_4 = 128 \mod 5 = 3$
- 5. $d_5 = 25 \mod 6 = 1$
- 6. $d_6 = 4 \mod 7 = 4$

 $3088_{10} \to 413220_{\Phi}$

Ответ: 413220_{Φ}

3 Вывод

В этой лабораторной работе я научился:

- Переводить из СС-10 в любую другую СС;
- Переводить из любой СС в СС-10;
- Переводить по сокращённому правилу для(для систем с основанием 2 в системы с основанием 2^k);
- Переводить из СС-10 в факториальную СС;
- Переводить из нега-позиционных СС, Симметричных СС, СС Цекендорфа в СС-10;

4 Список литературы

Список литературы

[1] «Арифметические основы вычислительных машин» — Орлов С. А., Цилькер Б. Я. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. 2-е изд. – СПб.: Питер, 2011. – 688 с.: ил.